

Anlage 17.21.4.3

Glühverlust



Bestimmung des Glühverlustes nach DIN 18128 - GL

Bauvorhaben : Umbau Knoten Frankfurt

Objekt : Bauwerk 2.2.11, Stützwand (Dammverbreiterung) km 76,25- 76,55

Prüfungs-Nr. : 3.2.1.4 / 2011 / 154

Auftrags-Nr. : PF 3 0368 01

Entnahmestelle	RKS 84 Pr.3 t=1,1-1,8m		
Boden	SU		
Bemerkung	Entnahme : UGG / 04.01.2011		
Tiegel	A 1	A 5	23
Brutto m_s	51,1433 g	44,6330 g	60,4574 g
- Tara m_B	- 37,6487 g	- 33,0429 g	- 49,0868 g
Netto m_s	13,4946 g	11,5901 g	11,3706 g
Brutto m_s	51,1433 g	44,6330 g	60,4574 g
- Brutto nach 550°C	- 50,7054 g	- 44,2530 g	- 60,0810 g
m_{so}	0,4379 g	0,3800 g	0,3764 g
$\frac{m_{so}}{Netto\ m_s} \cdot 100$	$\frac{0,4379}{13,4946} \cdot 100$	$\frac{0,3800}{11,5901} \cdot 100$	$\frac{0,3764}{11,3706} \cdot 100$
= V_{gl}	3,245 %	3,279 %	3,310 %
Mittelwert V_{gl}	3,3 %		

Entnahmestelle			
Boden			
Bemerkung			
Tiegel			
Brutto m_s			
- Tara m_B	-	-	-
Netto m_s			
Brutto m_s			
- Brutto nach 550°C	-	-	-
m_{so}			
$\frac{m_{so}}{Netto\ m_s} \cdot 100$			
= V_{gl}			
Mittelwert V_{gl}			

Berlin, 20.01.2011

Bearbeiter: Bischof

geprüft: Ehrhardt

Bestimmung des Glühverlustes